Previous Doc Go to Doc# Next Doc First Hit

Generate Collection

L3: Entry 334 of 440

File: JPAB

May 17, 1996

PUB-NO: JP408125811A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08125811 A

TITLE: IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE: May 17, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MORIZAKI, HIROSHI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BROTHER IND LTD

APPL-NO: JP06256721

APPL-DATE: October 21, 1994

INT-CL (IPC): H04N 1/04; G03G 21/00; H04N 1/00; H04N 1/393

ABSTRACT:

PURPOSE: To attain image forming for a facsimile equipment efficiently by revising a setting content relating to a commanded recording paper size to other setting when a recording paper size error is discriminated so as to prevent frequent occurrence of errors.

CONSTITUTION: When it is discriminated that transmission processing is set, transmission processing is executed, a scanner 13 is used to read a transmission original and a coding section 12 encodes data and the transmission processing to the data is made. When the setting of reception processing is discriminated, received coded data are decoded and expanded in a recording area of an image memory 10 as bits and reception processing for recording onto recording paper is executed by a page printer 15. Whether or not an error code 'CHECK PA PER SIZE' representing a recording paper error is in existence is discriminated, and 'AUTO' (automatic reduction rate) is set for a reduction rate of recording when the indication of 'CHECK PAPER SIZE' is produced.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

Go to Doc# Previous Doc Next Doc

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-125811

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

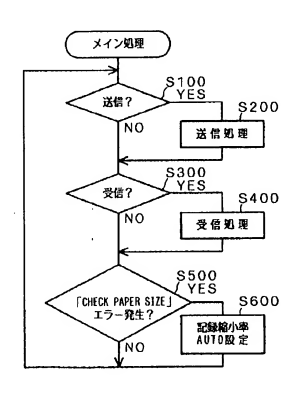
技術表示體	FI	庁内整理番号]	酸別記			51) Int.Cl.6
			Α	106		1/04	H 0 4 N
				3 7 8		21/00	G 0 3 G
			Н	108		1/00	H 0 4 N
						1/393	
未請求 請求項の数6 〇L (全 12]	審查請求						
000005267	(71)出願人	,	21	6-2567	特願平	寻	21)出願番号
プラザー工業株式会社					•		
愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号		月21日)10月	年(1994	平成 6		22)出願日
森崎 浩	(72)発明者						
愛知県名古盛市瑞穂区苗代町15番1号							
ラザー工業株式会社内							
弁理士 足立 勉	(74)代理人						
							•

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 記録紙サイズエラーが検出された時に、縮小率の設定を変更してエラーとすることなく効率的な通信を行うファクシミリ装置等の画像形成装置を提供することを目的とする。

【構成】 オペレータにより装置にセットされる記録紙がレター紙と設定されると共に縮小率が75%と設定されているにもかかわらず、実際にはリーガルサイズの記録紙がセットされている場合に、長尺原稿の画像データが受信されると、記録紙サイズが異なる旨のエラーコードが設定される(S500)。このエラーコードが設定されると、記録縮小率が自動に変更され(S600)、以降の受信は自動縮小率で記録が実行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】所望の記録紙サイズに関する内容を指示する指示入力手段と、

実際にセットされた記録紙上に上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容に応じて画像を形成する画像形成手段と、

実際にセットされた記録紙上への画像形成状態を検出して得られる、実際にセットされた記録紙サイズと上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容との差異から、記録紙サイズエラーを判定するエラー 10 判定手段と、

上記エラー判定手段によりエラーであると判定されると、上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容を他の設定に変更する設定変更手段と、を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】更に、

上記設定変更手段にて上記指示入力手段から指示された 記録紙サイズに関する設定内容が他の設定に変更された 後、または上記エラー判定手段によりエラーであると判 定された後、上記画像形成手段による画像形成を継続さ、20 せる画像形成継続手段を備える請求項1記載の画像形成 装置。

【請求項3】ビットマップ形式に展開された画像データを所定の大きさのメモリエリアに記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記メモリエリアに展開された画像データを読み出して記録紙に記録するとともに、上記画像データの各ページが終了する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取り替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置において、

上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定縮小率と 自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望の縮小率 の選択指示が入力される選択指示入力手段と、

上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固定縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大きさより小さい場合に、その画像データを縮小して上記報手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率にて上記画像データを縮小して上記報手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録させる縮小記録手段と、すうイ

上記画像記憶手段のメモリエリア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定する未記録判定手段と、

上記画像データの各ページの終了でないときに、上記未 定し、上記リードポインタが上記 記録判定手段により未記録の画像データが存在しないと 付いた場合に、未記録の画像データ 判定された場合に、記録紙サイズエラーと判定する記録 50 する請求項4記載の画像形成装置。

紙エラー判定手段と、

上記記録紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと 判定された場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手 段と、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】所定の通信制御手順にしたがって符号化データにてデータ通信を行う通信制御手段と、受信した符号化データを格納する受信メモリと、この受信メモリ内の符号化データをビットマップ形式の画像データに展開して所定の大きさのメモリエリアに記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記メモリエリアに展開された画像データを読み出して記録紙に記録するとともに、上記画像データの各ページが終了する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取り替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置において、

上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定縮小率と 自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望の縮小率 の選択指示が入力される選択指示入力手段と、

上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固定縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大きさより小さい場合に、その画像データの1ページの大きさに応じた縮小率にて上記画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録させる縮小記録手段と、

上記画像記憶手段のメモリエリア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定する未記録判定手段と、 上記画像データの各ページの終了でないときに、上記未 記録判定手段により未記録の画像データが存在しないと 判定された場合に、記録紙サイズエラーと判定する記録 紙エラー判定手段と、

上記記録紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと 判定された場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手 段と

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項5】上記未記録判定手段は、

上記受信メモリ内の符号化データが上記画像記憶手段のメモリエリアにビットマップ形式に展開される位置を示すライトポインタに対して、記録するために上記メモリエリアから読み出す位置を示すリードポインタが追い付いていない場合に、未記録の画像データが存在すると判定し、上記リードポインタが上記ライトポインタに追い付いた場合に、未記録の画像データが存在しないと判定する請求項4記載の画像形成装置。

3

【請求項6】更に、

上記記録紙エラー判定手段にて記録紙サイズエラーと判 定された場合に、上記記録紙による記録を中止してメモ リ受信に切り替えるメモリ受信切替手段を備えた請求項 4または5記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ファクシミリ装置やコ ピー装置等の画像形成装置に関し、特にページ単位で記 録するタイプの画像形成装置に設定されている記録紙の 10 サイズが、実際に画像形成装置にセットされている記録 紙と異なるサイズである場合に生じるエラー対策に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来のページ単位で記録するタイプのフ ァクシミリ装置には、記録紙およびその縮小率の設定機 能が設けられたものがある。例えば、表1に示すモード が設定可能とされているファクシミリ装置が存在する。

[0003]

【表1】

超小率 記錄板	75%	87%	93%	100%	AUTO
レター	0	0	0	0	0
A 4	×	0	0	0	0
リーガル	×	×	0	0	0

【0004】表1にて、例えば、レター紙の縮小率75 %とは、レター紙のサイズに対応して設けられた75% 大きさが75%になるように間引き等して、レター紙1 ページ分を記録する設定を意味する。レター紙の「AU TO」はレター紙の自動縮小率モードであり、この自動 縮小率モードでは受信した1ページの画像データの大き さが、レター紙に対応して設定された基準の大きさ(レ ター紙自動縮小率の場合は記録紙の長さとして365m m)より小さい場合に、その画像データの大きさに応じ て固定縮小率 (75%, 87%, 93%) の中から選択 してその縮小率にて縮小して記録させ、画像データの大 きさが L記基準の大きさより大きい場合に、その画像デ 40 ータを縮小せずに、すなわち縮小率100%にて記録さ せる設定を意味する。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかし、ページ単位で 記録するタイプのファクシミリ装置に設定されている記 録紙のサイズが、実際にファクシミリ装置にセットされ ている記録紙より小さい場合には、次のような現象が生 じていた。

【0006】例えば、代表的な例として、送信側からり ーガル紙よりも長い長尺原稿にてデータが送信され、受 50 可能とする画像形成装置を提供することを目的とする。

信側ではファクシミリ装置の設定はレター紙縮小率75

%であるにもかかわらず、実際に受信側にセットされて いる記録紙はリーガル紙であるような場合である。

【0007】このような場合において、次のようにファ クシミリ装置が機能することがある。まず、受信した符 号化データをビットマップ形式の画像データに展開して いき、画像データを、展開用のメモリエリアのほぼ全領 域にまで記憶する。この後、画像データを先頭から読み 出してページプリンタでレター紙(実際にはリーガル 紙)に75%の縮小率となるように記録する。75%に 縮小してレター紙1ページに記録できる画像データの量 は、上記展開用のメモリエリアのほぼ全領域のデータに 該当する。

【0008】このため、レター紙1ページ分を記録し終 わった時には、上記展開用のメモリエリアには、未記録 の画像データは存在しない。また、受信した画像データ はリーガル紙よりも長い長尺原稿の画像データであるた め、受信した画像データの各ページの終了ともなってい ない。勿論、この間、記録紙の終わりとなって記録紙の 20 更新処理がなされていれば、そのタイミングで新たに画 像データを上記展開用のメモリエリアに読み込むので上 述の状態とはならないのであるが、記録紙としては実際 にはリーガル紙がセットされているので、紙の後端も記 録位置近くに来ていず、記録紙の更新処理もなされず、 上述の状態に至ってしまう。

【0009】これら、未記録の画像データが存在しない ことと、受信した画像データの各ページの終了となって いないとの条件から、ファクシミリ装置は不正な記録紙 がセットされているとして記録紙サイズエラーが出力さ の固定縮小率モードであり、受信した画像データをその 30 れ、ファクシミリ装置の記録が停止したり、あるいは更 に所定のメモリに符号化データを蓄積するメモリ受信 (代行受信) に移行する処理が行われる場合がある。

> 【0010】このように、記録紙サイズエラーとなった 後、オペレータが設定内容とセットされた記録紙との違 いに気付かずに、ファクシミリ装置を再起動すると、同 じように長尺原稿の受信があった場合には、再度エラー が生じてしまうという問題があった。

【0011】また、上記メモリ受信となった後、オペレ ータがオペレータが設定内容とセットされた記録紙との 違いに気付かずに、メモリに符号化データのままで記憶 されている受信した画像データを記録紙に記録する場合 も、受信時に記録する場合と同様にエラーが生じてしま うという問題があった。

【0012】このため、オペレータにとって通信処理が 非効率なものとならざるを得なかった。このような課題 は、ファクシミリ装置をコピー装置として用いる場合も 同じであった。

【0013】本発明は、上述したエラーの頻発を防止し て、効率的なファクシミリやコピー等の画像形成作業を [0014]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 所望の記録紙サイズに関する内容を指示する指示入力手 段と、実際にセットされた記録紙上に上記指示入力手段 から指示された記録紙サイズに関する設定内容に応じて 画像を形成する画像形成手段と、実際にセットされた記 録紙上への画像形成状態を検出して得られる、実際にセ ットされた記録紙サイズと上記指示入力手段から指示さ れた記録紙サイズに関する設定内容との差異から、記録 紙サイズエラーを判定するエラー判定手段と、上記エラ 一判定手段によりエラーであると判定されると、上記指 示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内 容を他の設定に変更する設定変更手段と、を備えたこと を特徴とする画像形成装置である。

【0015】請求項2記載の発明は、更に、上記設定変 更手段にて上記指示入力手段から指示された記録紙サイ ズに関する設定内容が他の設定に変更された後、または 上記エラー判定手段によりエラーであると判定された 後、上記画像形成手段による画像形成を継続させる画像 形成継続手段を備える請求項1記載の画像形成装置であ る。

【0016】請求項3記載の発明は、ビットマップ形式 に展開された画像データを所定の大きさのメモリエリア に記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記メ モリエリアに展開された画像データを読み出して記録紙 に記録するとともに、上記画像データの各ページが終了 する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取り 替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置にお いて、上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定縮 小率と自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望の 縮小率の選択指示が入力される選択指示入力手段と、上 記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固定 縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像デ ータを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示 入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率であ る場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指示 された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大き さより小さい場合に、その画像データの1ページの大き さに応じた縮小率にて上記画像データを縮小して上記記 録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指 示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像デー タの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場 合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録 させる縮小記録手段と、上記画像記憶手段のメモリエリ ア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定す る未記録判定手段と、上記画像データの各ページの終了 でないときに、上記未記録判定手段により未記録の画像 データが存在しないと判定された場合に、記録紙サイズ エラーと判定する記録紙エラー判定手段と、上記記録紙 エラー判定手段により記録紙サイズエラーと判定された 50 記載の画像形成装置である。

6

場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手段と、を備 えたことを特徴とする画像形成装置である。

【0017】請求項4記載の発明は、所定の通信制御手 順にしたがって符号化データにてデータ通信を行う通信 制御手段と、受信した符号化データを格納する受信メモ リと、この受信メモリ内の符号化データをビットマップ 形式の画像データに展開して所定の大きさのメモリエリ アに記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記 メモリエリアに展開された画像データを読み出して記録 紙に記録するとともに、上記画像データの各ページが終 了する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取 り替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置に おいて、上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定 縮小率と自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望 の縮小率の選択指示が入力される選択指示入力手段と、 上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固 定縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像 データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指 示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率で ある場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指 示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大 きさより小さい場合に、その画像データの1ページの大 きさに応じた縮小率にて上記画像データを縮小して上記 記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択 指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像デ ータの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい 場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記 録させる縮小記録手段と、上記画像記憶手段のメモリエ リア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定 する未記録判定手段と、上記画像データの各ページの終 了でないときに、上記未記録判定手段により未記録の画 像データが存在しないと判定された場合に、記録紙サイ ズエラーと判定する記録紙エラー判定手段と、上記記録 紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと判定され た場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手段と、を 備えたことを特徴とする画像形成装置である。

【0018】請求項5記載の発明は、上記未記録判定手 段は、上記受信メモリ内の符号化データが上記画像記憶 手段のメモリエリアにビットマップ形式に展開される位 置を示すライトポインタに対して、記録するために上記 メモリエリアから読み出す位置を示すリードポインタが 追い付いていない場合に、未記録の画像データが存在す ると判定し、上記リードポインタが上記ライトポインタ に追い付いた場合に、未記録の画像データが存在しない と判定する請求項4記載の画像形成装置である。

【0019】請求項6記載の発明は、更に、上記記録紙 エラー判定手段にて記録紙サイズエラーと判定された場 合に、上記記録紙による記録を中止してメモリ受信に切 り替えるメモリ受信切替手段を備えた請求項4または5

[0020]

【作用及び発明の効果】請求項1記載の画像形成装置は、エラー判定手段が、実際にセットされた記録紙上への画像形成状態を検出して得られる、実際にセットされた記録紙サイズと上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容との差異から、記録紙サイズエラーを判定すると、設定変更手段が、上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容を他の設定に変更する。

【0021】このように設定を変更して、新たな設定が 10 なされることにより、その後、実際にセットされている 記録紙上に画像形成手段が変更された記録紙サイズに関する設定内容に応じて画像を形成する。このとき実際にセットされた記録紙サイズと変更された記録紙サイズに関する設定内容とが一致していれば、エラー判定手段は 記録紙サイズエラーとはしない。また実際にセットされた記録紙サイズと変更された記録紙サイズに関する設定 内容とが一致していなくとも、例えば変更された記録紙 サイズに関する設定内容が、実際にセットされた記録紙 サイズに関する設定内容が、実際にセットされた記録紙 サイズよりも小さければ、画像形成手段による画像形成 20 は問題なくなされることから、この場合もエラー判定手段は記録紙サイズエラーとはしない。

【0022】また、変更された記録紙サイズに関する設 定内容が、画像形成すべきデータに応じて設定する記録 紙サイズを自動的に選択するような設定内容の場合に は、エラー判定手段は、再度、記録紙サイズエラーとは なり難いので好ましい。エラー判定手段にて記録紙サイ ズエラーと判定された時には、一旦、画像形成手段によ る画像形成を停止しても良いが、設定変更手段にて指示 入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容 が他の設定に変更されているので、画像形成継続手段に て上記画像形成手段による画像形成を継続させてもよ い。このことにより、エラー判定手段にて再度記録紙サ イズエラーと判定されなければ、そのまま、画像形成手 段による画像形成を継続することができるし、更に、エ ラー判定手段にて再度記録紙サイズエラーと判定された としても、設定変更手段が、記録紙サイズに関する設定 内容を他の設定に再度変更する。これを繰り返すことに より、最終的に、記録紙サイズエラーでなくなり、画像 形成手段による画像形成を継続することができる。

【0023】請求項3記載の画像形成装置は、記録紙エラー判定手段が、上記画像データの各ページの終了でないときに、上記未記録判定手段により未記録の画像データが存在しないと判定された場合に、記録紙サイズエラーと判定する。ページの区切りでもないのに、記録すべきデータが終了してしまう場合、セットされている記録紙が、設定されている記録紙に対して異常に大きいことを表している。このため、記録処理がうまく対応することができない状態となったとして、記録サイズエラーであると判定する。

8

【0024】この時、縮小率変更手段が、上記記録紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと判定された場合に、自動縮小率に変更する。このため、縮小記録手段にては、画像データの1ページの大きさが選択指示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大きさより小さい場合に、その画像データの1ページの大きさに応じた縮小率にて上記画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、画像データの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録させることになる。

【0025】したがって、例えば、本画像形成装置をファクシミリ装置やコピー装置として用いたときに、再度、新たに受信したあるいは読み込んだ長尺原稿の画像データを記録する場合、あるいはメモリ受信したあるいはメモリに格納しておいた画像データを記録する場合には、画像データの大きさが上記基準の大きさより大きい場合にほぼ該当することになる。このため、その画像データをそのまま、すなわち縮小率100%にて、記録紙上に記録されることになる。

【0026】このような縮小率100%の設定が行われることにより、例えば、前述したレター紙で75%の縮小率の設定であるのにもかかわらず、リーガル紙がセットされている場合に、75%の縮小率が100%の縮小率(すなわち縮小しない)としてビットマップ形式に展開された画像データが記録処理されることになる。

【0027】縮小率が75%である場合は、画像記憶手段のメモリエリアのほぼ全域が、レター紙1ページ分となるが、100%の縮小率ではメモリエリアをかなり残してレター紙1ページ分となる。すなわち、レター紙1枚分を記録した時点では、メモリエリア内に未記録の画像データを残していることになる。このため、実際にセットされているリーガル紙にレター紙1ページ分の記録がなされた際には、ページの終了ではないが、まだ未記録の画像データが残っているので未記録判定手段により未記録の画像データが存在しないとは判定されない。

【0028】したがって、記録紙エラー判定手段にて記録紙サイズエラーと判定されることがなく、このまま記録が継続し、実際にセットされているリーガル紙の終了となる。記録紙の終了となれば、その記録されたリーガル紙は排出されて、次のリーガル紙を記録手段に供給して残りの画像データの記録が行われることになる。

【0029】以後、このように、長尺原稿のデータを受信あるいは読み込んでも、自動縮小率に変更されることにより、記録紙サイズエラーと判断されることなく、記録紙への記録が継続することになる。したがって、オペレータにより、設定の違いに気付かずに、そのまま再度起動されても、再度、上記エラーが生じ難くなり、以後の通信処理あるいはコピー処理の効率性を維持することができる。

50 【0030】上記未記録判定手段は、例えば、上記受信

メモリ内の符号化データが上記画像記憶手段のメモリエ リアにビットマップ形式に展開される位置を示すライト ポインタに対して、記録するために上記メモリエリアか ら読み出す位置を示すリードポインタが追い付いていな い場合に、未記録の画像データが存在すると判定し、上 記リードポインタが上記ライトポインタに追い付いた場 合に、未記録の画像データが存在しないと判定する構成 とすることにより、実現される。

【0031】例えば、ファクシミリ装置であれば、上記 構成に 更に、上記記録紙エラー判定手段にて記録紙サ イズエラーと判定された場合に、上記記録紙による記録 を中止してメモリ受信に切り替えるメモリ受信切替手段 を備えてもよい。このようにすれば、記録紙サイズエラ ーとなった受信に対してもメモリ受信にて、受信した画 像データを保持し、後に記録サイズエラーを生じること なく記録できて内容を確認できると共に、次からの受信 に対しても、記録サイズエラーを発生することなく、記 録紙に記録できる。このことは、コピー装置でも同じこ とである。

[0032]

【実施例】図1は本画像記録装置の一実施例に係るファ クシミリ装置のブロック構成図である。本ファクシミリ 装置は、電話回線1に回線制御を行うネットワーク・コ ントロール・ユニット(NCU)2を介して接続され る。本ファクシミリ装置の中核となるCPU3は、信号 バスライン4を介して次のような装置各部と接続され、 所定の通信制御手順に従って装置各部を制御してファク シミリ動作、すなわちデータ通信を実行するものであ る。モデム5は、データ信号を変復調して伝送すると共 に伝送制御用の各種手順信号を送受信するものであり、 バッファ(受信メモリ)6は、電話回線1の先に接続さ れた相手側ファクシミリ装置との間で送受信される符号 化されたデータを含むデータを一時的に格納するもので

【OO33】ROM7は制御プログラムを格納したメモ リであり、EEPROM8は各種設定情報等を記憶させ るメモリであり、RAM9は動作実行時の各種データを 一時格納するためのメモリであり、画像メモリ10は画 像データを記憶するメモリで、ダイナミックRAM(以 下、DRAMという)等を用いている。本実施例では、 画像メモリ10には、受信した符号化データを記憶する ための符号化データ記憶エリアの他に、通常、ビットマ ップ形式で1ページ分の画像をスーパーファインで記録 するに必要なだけの後述する記録エリア10aが確保さ れており、その記録用メモリとして使用する他に、後述 するごとくメモリ受信等を行うために符号化データを蓄 積する通信用メモリとしても使用可能としている。ま た、RAM9の特定エリアに受信画像のページ数を示す 受信ページカウンタや画像メモリ10内の画像データの 蓄積量を示す画像蓄積量カウンタが配置されている。こ 50 -タPIX(P. 1)を1ページ分受信する。受信した

10

れらカウンタ値は、画像メモリ10の記録可能なエリア サイズに対する記録可能な解像度を設定するために使用 される。また、更に、RAM9の特定の管理用エリアに は、ビットマップ形式に展開された画像データの記録エ リア10a内の書き込み位置を示すライトポインタWR と、その画像データを記録するために読み出される位置 を示すリードポインタRDと、展開された画像データの いずれの位置がページの終わりか、すなわち境界かを示 すページ終了ポインタPEとが記憶されている。

【0034】操作部11は装置の動作状態を表示すると ともに、オペレータが、前記表1に表した記録紙の種類 の設定およびその縮小率の設定等の各種操作を行うため のものである。符号化部12は送信する画像データの符 号化を行うものであり、スキャナ13は送信原稿の画像 を読み取るものである。復号化部14は受信した符号化 データを記録のために復号化するものであり、ページプ リンタ15は受信画像データを記録紙に記録するもので あり、例えば、レーザ光により感光体に潜像を形成し、 それをトナーを用いて現像し、記録紙に転写する静電電 子写真記録方式を用いている。なお、画像データは、例 えば、MH法で圧縮符号化されて送受信される。ページ プリンタ15には、記録紙の位置検出センサが設けら れ、記録紙の記録開始位置や記録終了位置を判断するた めに、所定位置で記録紙の先端や後端の通過のタイミン グを検出している。

【0035】上記CPU3にて行われる処理を、図2の メイン処理のフローチャートに示す。ステップS100 にて送信処理の設定が行われていると判定された場合に は、ステップS200の送信処理が実行され、スキャナ 30 13で送信原稿を読み取り、符号化部12で符号化して から送信する処理が行われる。

【0036】ステップS300にて受信処理の設定が行 われていると判定された場合には、後述するごとく受信 した符号化データを復号して画像メモリ10の記録エリ ア10aにビット展開しページプリンタ15にて記録紙 上に記録する受信処理(S400)が実行される。ま た、紙切れ、紙詰まりあるいは後述する記録紙サイズエ ラーが生じた際には、この受信処理(S400)内に て、メモリ受信が実行され、画像メモリ10の符号化デ ータ記憶エリアに、受信した符号化データを蓄積してお き、オペレータによる記録時に、画像メモリ10の記録 エリア10 aにビット展開して記録する。

【0037】ここで、本ファクシミリ装置での通常の受 信動作(受信時にリアルタイムに記録を行う)を概略説 明する。本装置は、送信側のファクシミリ装置と電話回 線1、NCU2を介して接続された後、図7に示すよう にCPU3の制御のもとに同装置間で所定の通信制御手 順によるコマンド(NSF, DIS, DCS, TCF, CFR) の授受を行ってから、送信されてくる符号化デ 画像データは上記通信制御手順により決定された方式で符号化(圧縮)されており、復号化部14にて復号化(伸長)し、それを画像メモリ10の記録エリア10aに記録のためにビットイメージに展開して書き込む。この際に、1ページ分の画像を欠けたりすることなく記録できるように、受信開始時に受信可能な解像度をコマンドとして通信相手に送信することにより、該当する解像度以下の符号化データを受信して、これをビット展開してページプリンタ15に送り、1ページ単位で記録する。この1ページの記録の間には、次のページの符号化 10 データPIX(P. 2)の受信が開始される。

【0038】更に、図2のステップS300またはステップS400の次には、後述する記録紙サイズエラーを示すエラーコード「CHECK PAPER SIZ E」の発生があったか否かを判定し(S500)、「CHECK PAPER SIZE」の発生があれば、記録の縮小率としてAUTO(自動縮小率)が設定される(S600)。

【0039】次に、ステップS400に対応する処理を図3.図4のフローチャートに示す。図3の処理は、デ20ータの受信がある毎に、制込実行される受信データ制込処理を表す。まず、受信されバッファ6に存在するデータの内容がコマンドか否かが判定される(S401)。コマンドでなければ、そのデータを一旦、RAM9に格納する(S402)。またコマンドであった場合、それがページを表すコマンドである場合は、管理用エリアに、記録エリア10a上におけるそのページの完了位置をセットする(S405)。他のコマンドである場合には、そのコマンドに応じた処理(S406)がなされる。30

【0040】図4の処理において、まず、受信して上記ステップS402にてRAM9に格納された画像データが存在するか否かが判定され(S410)、受信した画像データがRAM9に有れば、復号化部14にてビットマップ形式の画像データに復号し(S420)、1ライン分の画像データが復号されるまでステップS430にて否定判定されて、ステップS410、S420、S430の処理が繰り返される。1ライン分の画像データ復号されれば、記録紙サイズエラー等のエラー発生かあるか否かが判定され(S440)、エラーがあり、かつ1ページの処理が完了していなければ(S480)、このまま次の1ライン分の画像データ復号処理(S410、S420、S430)に戻る。

【0041】ステップS440にてエラーはないと判定 に変換してページプリンタ15に対する出力バッファで されると、復号した画像データの記憶領域である画像メ 転送される(S750)。このことにより、ページプ モリ10の記録エリア10aに、1ライン分の画像データを記憶させる空きエリアが有るか否かが判定される タをドットパターンで記録することになる。尚、ステ (S450)。無ければ、後述する記録1ライン割込処 理にて、記録エリア10a内の画像データが、記録され エリア10aの画像データを順番に転送するが、縮小ることによって空きエリアが生じるまで、ステップS4 50 100%より小さい場合は、次のステップS760に

1 2

40. S450の処理を繰り返す。

【0042】記録エリア10aに空きエリアがあれば、次にその復号された1ラインの画像データが記録エリア10aに転送されその空きエリアに記憶される(S460)。そして1ライン分、記録エリア10a内の書き込み位置を表すライトポインタWRを更新する(S470)。次に1ページ分の受信が完了したか否かが判定され(S480)、完了していなければ再度ステップS410から処理を開始し、完了していれば一旦処理を終了し、次のページの受信があれば、再度受信処理を最初から実行する。

【0043】次に記録紙に記録するための記録1ライン割込処理を図5のフローチャートに示す。本処理は、ほぼ記録エリア10aの全領域に、図4の受信処理により画像データが蓄積されると、起動される処理であり、受信した画像データ1ページの記録が終了するまで、一定周期で繰り返し実行される。まず、記録紙サイズエラー等のエラー発生があるか否かが判定され(S710)、エラーがあれば、このまま本処理を一旦終了する。

【0044】エラーが無ければ、受信した画像データの1ページの記録が完了したか否かを、上記管理エリアの管理用ポインタに基づいて判定する(S720)。もし1ページの記録が終了していれば、記録1ページ完了処理(S730)が行われる。すなわち、今まで記録していた記録紙を排出して、新たな記録紙を供給する処理が行われ、再度、新たな記録紙の先頭行から受信した画像データの次のページの記録が開始される。

【0045】受信した画像データ1ページの記録が完了しない間は、ステップS720にて否定判定されて、リードポインタRDと前述したライトポインタWRとの比較が行われる(S740)。リードポインタRDとは、記録エリア10aに記録された画像データから記録のために読み出す位置を示すものであり、上述のごとくライトポインタWRが記録エリア10aのほぼ末尾まで到達した状態で、記録エリア10aの先頭位置から1ラインずつ読み出して記録する毎にライトポインタWRに向かって更新されてゆく。

【0046】RD=WRでない場合、すなわち、未だリードポインタRDがライトポインタWRに追い付いていない状態では、記録エリア10aに格納された画像データの記録が一部終了していないので、ステップS740では否定判定されて、1ライン分の画像データが記録エリア10aから読み出され、1ライン分の記録用データに変換してページプリンタ15に対する出力バッファに転送される(S750)。このことにより、ページプリンタ15は1ライン分の記録用データを得て、そのデータをドットパターンで記録することになる。尚、ステップS750においては、箱小率100%の場合は、記録エリア10aの画像データを順番に転送するが、箱小率100%とりかもい場合は、次のステップS760に

て、その縮小率に応じて、記録エリア10a内の画像データの一部は跳び越してリードポインタRDを進めている。このことにより、記録エリア10aの一部の画像データは記録されないので、記録画像は記録されない分、縮小されることになる。

【0047】次に1ライン分の記録がなされたので、次の記録のために、画像データに対すしてリードポインタRDを記録エリア10aの末尾側へ、縮小率に応じて進めることにより、リードポインタRDを更新する(S760)。ここで、本ファクシミリ装置の記録紙設定と同しのあるいは、より短い記録紙のデータが受信された場合には、ステップS710、S720、S740のそれぞれで否定判定されて、記録紙に1ラインづつ記録され、受信した画像データ1ページの終了時にはステップS720にて肯定判定されて、記録紙が更新され、更新された記録紙に次のページの受信した画像データが記録される。

【0048】また、受信側の記録紙設定より長い記録紙 のデータが受信された場合には、ステップS710、S 720, S740のそれぞれで否定判定されて、記録紙 20 に1ラインづつ記録されている間に、記録紙の後端が上 記ページプリンタ15の位置検出センサにて検出され る。このとき、図5の割込処理がマスクされて、図6の 記録紙更新割込処理が実行され、記録紙更新処理(S8 10)がなされる。この記録紙更新処理では、いままで 記録されていた記録紙を排出し、新しい記録紙をページ プリンタ15の記録位置に供給して記録を開始させる処 理が行われる。尚、記録の開始に際しては、図4の処理 にて、記録エリア10 a内の既に記録された画像データ 上に新たに受信した画像データを読み込む処理がなされ 30 た後、記録の開始がなされる。すなわち、ライトポイン タWRが十分に進んだ後、再度、図5の記録1ライン割 込処理が開始され、受信した画像データ1ページの残り の記録が新しい記録紙の先頭行から開始される。

【0049】通常は、リードポインタRDがライトポインタWRに追い付く前または追い付いた時に、すなわちRD=WRとなる前またはRD=WRとなった時に、受信した画像データ1ページの完了となるか、あるいは、上述のごとく記録紙の終了となり、新たに記録エリア10aに続きの画像データが読み込まれるので、最終的にはステップS720にて肯定判定され、問題なく記録が終了する。

【0050】しかし、受信した画像データが定型でなく 長尺原稿であり、かつ受信側が例えばレター紙75%縮 小率の設定にされているにもかかわらず、実際の記録紙 がリーガル紙がセットされているような場合には、記録 エリア10aに一度に1ページ分のデータが収まりきら ない。

【0051】ここで、記録エリア10aの容量が、図8 尚、この時の受信した画像データについては、前述したに示すごとく、縮小率100%(縮小しない)の場合で 50 ごとく受信処理(S400)内にて、メモリ受信が実行

14

記録する場合の385mm分であるとする。しかし、設定がレター紙の縮小率75%であると、この385mmの容量に、長尺原稿の画像データが75%の縮小率で書き込まれることになる。例えばリーガル紙の長さ355mmの原稿であったとすると、75%の縮小率ならば、1ページの長さは473mmのメモリ容量が必要となる。したがって、記録エリア10aの385mmの容量には入りきれずに、1ページの途中までのデータしか書き込まれない。

【0052】この状態で記録がされると、記録紙がレタ 一紙ならば、ステップS750, S760の処理を繰り 返して、記録エリア10a内の画像データをほぼ372 mm記録した時点、またはその直前で、レター紙の終わ りが検出されるので、ステップS810でレター紙の更 新がなされる。更にその間に、ステップS460、S4 70の繰り返しにより、記録エリア10aの内で、記録 されて空きエリアとなった部分に、続きの新たな画像デ ータが書き込まれ、ライトポインタWRが先に進むの で、リードポインタRDがライトポインタWRに追い付 くことがなく、ステップS740にてRD=WRは満足 されないことから、ステップS770の「CHECK PAPER SIZE」のエラーコード発生はない。 【0053】しかし、記録紙がリーガル紙ならば、レタ 一紙よりも十分に長いので、ステップS750, S76 〇の処理を繰り返して、記録エリア10a内の画像デー タをほぼ372mm記録した時点、またはその直前で は、リーガル紙の終わりが検出されることはない。この ため、ステップS810での記録紙の更新がなされない ので、記録エリア10aの内の空きエリアとなった部分 に、続きの新たな画像データが書き込まれることはな く、ライトポインタWRは停止したままである。したが って、リードポインタRDがライトポインタWRに追い 付くことになり、ステップS740にてRD=WRが満 足され、ステップS770が実行されて、「CHECK PAPER SIZE」のエラーコードが発生する。 【0054】すなわち、このように受信した画像データ 1ページが終了していないのにもかかわらず、記録すべ きデータがなったという状況は、設定されている記録紙 と実際にセットされている記録紙とが異なることにより 生じていると判断して、「CHECK PAPER S IZE」のエラーコードを設定するのである。

【0055】このように、「CHECK PAPER SIZE」のエラーコードが設定されると、前述したごとく、図2にて、ステップS500の判定にて肯定判定されて、記録の縮小率としてAUTO(自動縮小率)が設定される(S600)。すなわち、上述した「レター紙の縮小率75%」が当初に設定してあれば、その設定を「レター紙の縮小率AUTO」に設定が変えられる。尚、この時の受信した画像データについては、前述したごとく受信処理(S400)内にて メモリ受信が実行

され、画像メモリ10の符号化データ記憶エリアに、受 信した符号化データを蓄積しておき、オペレータによる 記録時に、画像メモリ10の記録エリア10aにビット 展開して記録する。このメモリ受信の記録時には、既に 自動的に「レター紙の縮小率AUTO」に設定が切り替 えられているので、1ページの画像データの大きさが基 準の大きさより大きくなる。そのため、画像データを縮 小せずに、すなわち縮小率100%にて記録させること になる。したがって、レター紙縮小率75%の場合と異 なり、記録エリア10aのほぼ終わりに存在するライト 10 ポインタWRにリードポインタRDが追い付かない内 に、リーガル紙の後端が検出され、記録紙が更新され る。この更新の間に、記録エリア10aには既に記録済 みのデータ上に、続きの画像データが復号されて読み込 まれることにより、再度、ライトポインタWRはリード ポインタRDから十分に離れることになる。したがっ て、ステップS740にて肯定判定されることなく、リ ーガル紙に対して記録が継続される。このように、オペ レータは何等、設定を変更することなく、かつ記録サイ ズエラーを発生することなく、メモリ受信した内容を記 20 録することができ、効率的な処理が可能となる。

【0056】しかも、次に、同様な長尺原稿の画像デー タを受信した時にも、メモリ受信の場合と、まったく同 様に、ステップS770のエラーコードが設定されるこ となくリーガル紙に記録がなされる。以後、受信した画 像データの1ページ分の記録が終了すれば、ステップS 720にて肯定判定されて、上述したステップS730 の処理がなされ、受信した画像データの全てのページの 記録が終了するまで、上述の処理を繰り返す。

【0057】本実施例は、このように、実際にセットさ れている記録紙に対して、ファクシミリ装置に設定され る記録紙の種類を小さいものとし、更に縮小率を比較的 高縮小率とした誤った設定をした状態で、長尺原稿の画 像データが受信された場合に、記録紙サイズエラーを表 す「CHECK PAPER SIZE」のエラーコー. ドが出されるが、その際に、設定をAUTOに変更して いる。したがって、「CHECK PAPER SIZ E」のエラーとなった時に、オペレータは何等の設定変 更することなく、メモリ受信されたデータをエラーを生 じることなく記録できると共に、以後の他の受信におい 40 ても長尺原稿の画像データを受信した際にも、「CHE CK PAPER SIZE」のエラーを生じることが なく、ファクシミリ通信を継続させることができる。し たがって、効率的なファクシミリ通信を維持することが できる。

【0058】上述した実施例は、ファクシミリ装置につ いての実施例であったが、コピー装置であってもよく、 電話回線 1 からの受信データの代りに、自己のスキャナ 13から読み取った画像データを用いて、前述した各処 理によりページプリンタ15にて記録する場合に該当す 50 5…モデム 16

る。このことにより「CHECK PAPER SIZ E」のエラーとなった時に、オペレータは何等の設定変 更することなく、スキャナ13から読み込ませた画像デ ータを継続的に記録できると共に、以後の他のコピー処 理において長尺原稿の画像データをコピーする際にも、 「CHECKPAPER SIZE」のエラーを生じる ことがなく、コピー処理を継続させることができる。し たがって、効率的なコピー処理ができる。

【0059】上記実施例において、請求項1,2に対し て、操作部11が指示入力手段に該当し、ステップS7 20, S730, S740, S750, S760が画像 形成手段としての処理に該当し、ステップS720, S 740、S770がエラー判定手段としての処理に該当 し、ステップS500、S600が設定変更手段として の処理に該当し、ステップS600の後にステップS3 00, 8400の処理に戻る処理が画像形成継続手段と しての処理に該当する。

【0060】上記実施例において、請求項3以下に対し て、NCU2が通信制御手段に該当し、画像メモリ10 の記録エリア10aが画像記憶手段のメモリエリアに該 当し、ページプリンタ15が記録手段に該当し、ステッ プS720、S730、S810が記録手段としての処 理に該当し、操作部11が選択指示入力手段に該当し、 ステップS750、S760が縮小記録手段としての処 理に該当し、ステップS740が未記録判定手段として の処理に該当し、ステップS720, S740, S77 Oが記録紙エラー判定手段としての処理に該当し、ステ ップS500.S600が縮小率変更手段としての処理 に該当し、ステップS400がメモリ受信切替手段に該 当する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本画像記録装置の一実施例に係るファクシミ リ装置のブロック構成図である。

【図2】 CPUにて行われるメイン処理のフローチャ ートである。

【図3】 受信データ割込処理のフローチャートであ

受信処理のフローチャートである。 【図4】

【図5】 記録1ライン割込処理のフローチャートであ る。

【図6】 記録紙更新割込処理のフローチャートであ

【図7】 通信制御手順を示すシーケンス図である。

【図8】 記憶エリアに対する記録紙の種類および縮小 率にて1ページに必要なメモリ容量の比較説明図であ る。

【符号の説明】

2...NCU 3...CPU 4 1…電話回線 …信号バスライン

6…バッファ 7...ROM 8 17

···EEPROM '

7

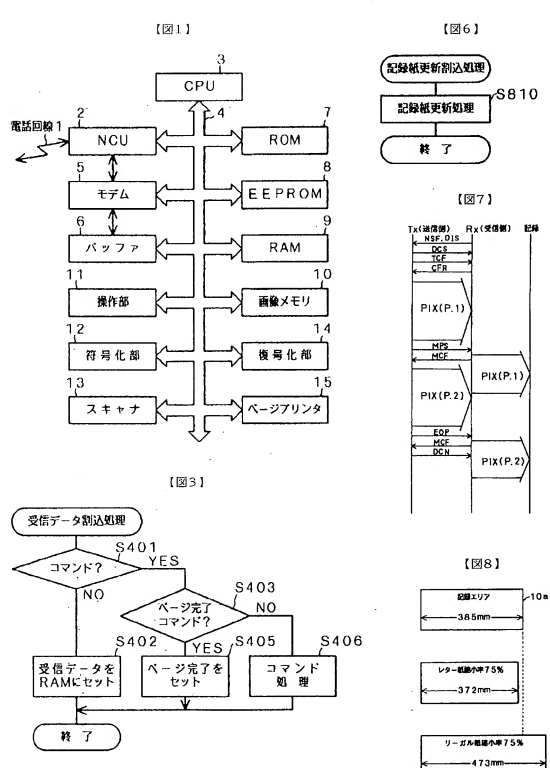
9…RAM 10…画像メモリ 10a…記録エリ

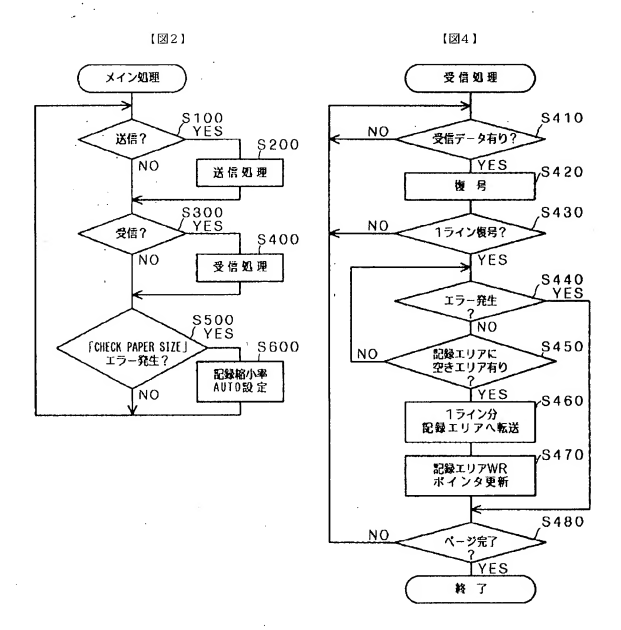
11…操作部 12…符号化部 13…スキャナ

18

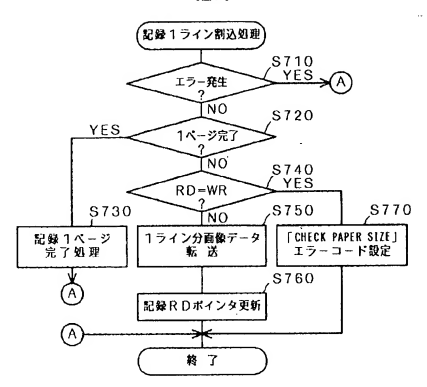
14…復号化部

15…ページプリンタ





【図5】



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-125811

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

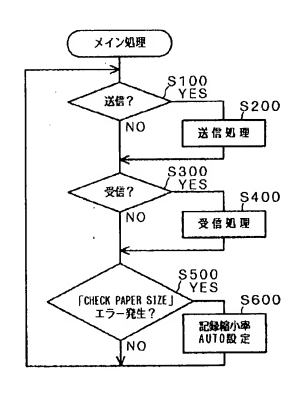
	庁内整理番号	j	列記#	識		ol)Int.Cl.
6 A		Α	0 6	1	1/04	H 0 4 N
8 .			7 8	. 3 '	21/00	G 0 3 G
8 H		Н	8 0	1 (1/00	H 0 4 N
					1/393	
審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 12 頁)						
56721 (71)出願人 000005267		21	2567	特願平6-	号	21)出願番早
ブラザー工業株式会社						
994)10月21日 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号	121日)10月	1994	平成6年(22)出顧日
(72)発明者 森崎 浩						
愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 プ ラザー工業株式会社内						
(74)代理人 弁理士 足立 勉						
· ·						

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 記録紙サイズエラーが検出された時に、縮小率の設定を変更してエラーとすることなく効率的な通信を行うファクシミリ装置等の画像形成装置を提供することを目的とする。

【構成】 オペレータにより装置にセットされる記録紙がレター紙と設定されると共に縮小率が75%と設定されているにもかかわらず、実際にはリーガルサイズの記録紙がセットされている場合に、長尺原稿の画像データが受信されると、記録紙サイズが異なる旨のエラーコードが設定される(S500)。このエラーコードが設定されると、記録縮小率が自動に変更され(S600)、以降の受信は自動縮小率で記録が実行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】所望の記録紙サイズに関する内容を指示す る指示入力手段と、

実際にセットされた記録紙上に上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容に応じて画像を 形成する画像形成手段と、

実際にセットされた記録紙上への画像形成状態を検出して得られる、実際にセットされた記録紙サイズと上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容との差異から、記録紙サイズエラーを判定するエラー 10判定手段と、

上記エラー判定手段によりエラーであると判定されると、上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容を他の設定に変更する設定変更手段と、 を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】更に、

上記設定変更手段にて上記指示入力手段から指示された 記録紙サイズに関する設定内容が他の設定に変更された 後、または上記エラー判定手段によりエラーであると判 定された後、上記画像形成手段による画像形成を継続さ せる画像形成継続手段を備える請求項1記載の画像形成 装置。

【請求項3】ビットマップ形式に展開された画像データを所定の大きさのメモリエリアに記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記メモリエリアに展開された画像データを読み出して記録紙に記録するとともに、上記画像データの各ページが終了する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取り替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置において、

上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定縮小率と 自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望の縮小率 の選択指示が入力される選択指示入力手段と、

上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固定縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大きさより小さい場合に、その画像データを縮小して上記報子段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率にて上記画像データを縮小して上記報子段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録させる縮小記録手段と、

上記画像記憶手段のメモリエリア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定する未記録判定手段と、

上記画像データの各ページの終了でないときに、上記未 定し、上記リードポインタが上記 記録判定手段により未記録の画像データが存在しないと 付いた場合に、未記録の画像データ 判定された場合に、記録紙サイズエラーと判定する記録 50 する請求項4記載の画像形成装置。

紙エラー判定手段と、

上記記録紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと 判定された場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手 段と、

2

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】所定の通信制御手順にしたがって符号化データにてデータ通信を行う通信制御手段と、受信した符号化データを格納する受信メモリと、この受信メモリ内の符号化データをビットマップ形式の画像データに展開して所定の大きさのメモリエリアに記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記メモリエリアに展開された画像データを読み出して記録紙に記録するとともに、上記画像データの各ページが終了する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取り替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置において、

上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定縮小率と 自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望の縮小率 の選択指示が入力される選択指示入力手段と、

上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固定縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大きさより小さい場合に、その画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像データの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録させる縮小記録手段と、

上記画像記憶手段のメモリエリア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定する未記録判定手段と、 上記画像データの各ページの終了でないときに、上記未

記録判定手段により未記録の画像データが存在しないと 判定された場合に、記録紙サイズエラーと判定する記録 紙エラー判定手段と、

上記記録紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと 判定された場合に、自動箱小率に変更する縮小率変更手 段と

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項5】上記未記録判定手段は、

上記受信メモリ内の符号化データが上記画像記憶手段のメモリエリアにビットマップ形式に展開される位置を示すライトポインタに対して、記録するために上記メモリエリアから読み出す位置を示すリードポインタが追い付いていない場合に、未記録の画像データが存在すると判定し、上記リードポインタが上記ライトポインタに追い付いた場合に、未記録の画像データが存在しないと判定する語求項4記載の画像形成装置

3

【請求項6】更に、

上記記録紙エラー判定手段にて記録紙サイズエラーと判 定された場合に、上記記録紙による記録を中止してメモ リ受信に切り替えるメモリ受信切替手段を備えた請求項 4または5記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001].

【産業上の利用分野】本発明は、ファクシミリ装置やコ ピー装置等の画像形成装置に関し、特にページ単位で記 録するタイプの画像形成装置に設定されている記録紙の 10 サイズが、実際に画像形成装置にセットされている記録 紙と異なるサイズである場合に生じるエラー対策に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来のページ単位で記録するタイプのフ ァクシミリ装置には、記録紙およびその縮小率の設定機 能が設けられたものがある。例えば、表1に示すモード が設定可能とされているファクシミリ装置が存在する。

[0003]

【表1】

記録机	75%	87%	93%	100%	AUTO
レター	0	O	0	0	C
A 4	×	0	0	0	0
リーガル゛	×	×	0	0	Ο.

【0004】表1にて、例えば、レター紙の縮小率75 %とは、レター紙のサイズに対応して設けられた75% の固定縮小率モードであり、受信した画像データをその 30 大きさが75%になるように間引き等して、レター紙1 ページ分を記録する設定を意味する。レター紙の「AU TO」はレター紙の自動縮小率モードであり、この自動 **縮小率モードでは受信した1ページの画像データの大き** さが、レター紙に対応して設定された基準の大きさ(レ ター紙自動縮小率の場合は記録紙の長さとして365m m)より小さい場合に、その画像データの大きさに応じ て固定縮小率(75%,87%,93%)の中から選択 してその縮小率にて縮小して記録させ、画像データの大 きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像デ 40 ータを縮小せずに、すなわち縮小率100%にて記録さ せる設定を意味する。

(0005)

【発明が解決しようとする課題】しかし、ページ単位で 記録するタイプのファクシミリ装置に設定されている記 録紙のサイズが、実際にファクシミリ装置にセットされ ている記録紙より小さい場合には、次のような現象が生 じていた。

【0006】例えば、代表的な例として、送信側からり ーガル紙よりも長い長尺原稿にてデータが送信され、受 50 可能とする画像形成装置を提供することを目的とする。

信側ではファクシミリ装置の設定はレター紙縮小率75 %であるにもかかわらず、実際に受信側にセットされて いる記録紙はリーガル紙であるような場合である。

【0007】このような場合において、次のようにファ クシミリ装置が機能することがある。まず、受信した符 号化データをビットマップ形式の画像データに展開して いき、画像データを、展開用のメモリエリアのほぼ全領 域にまで記憶する。この後、画像データを先頭から読み 出してページプリンタでレター紙(実際にはリーガル 紙)に75%の縮小率となるように記録する。75%に 縮小してレター紙1ページに記録できる画像データの量 は、上記展開用のメモリエリアのほぼ全領域のデータに 該当する。

【0008】このため、レター紙1ページ分を記録し終 わった時には、上記展開用のメモリエリアには、未記録 の画像データは存在しない。また、受信した画像データ はリーガル紙よりも長い長尺原稿の画像データであるた め、受信した画像データの各ページの終了ともなってい ない。勿論、この間、記録紙の終わりとなって記録紙の 20 更新処理がなされていれば、そのタイミングで新たに画 像データを上記展開用のメモリエリアに読み込むので上 述の状態とはならないのであるが、記録紙としては実際 にはリーガル紙がセットされているので、紙の後端も記 録位置近くに来ていず、記録紙の更新処理もなされず、 上述の状態に至ってしまう。

【0009】これら、未記録の画像データが存在しない ことと、受信した画像データの各ページの終了となって いないとの条件から、ファクシミリ装置は不正な記録紙 がセットされているとして記録紙サイズエラーが出力さ れ、ファクシミリ装置の記録が停止したり、あるいは更 に所定のメモリに符号化データを蓄積するメモリ受信 (代行受信) に移行する処理が行われる場合がある。

【0010】このように、記録紙サイズエラーとなった 後、オペレータが設定内容とセットされた記録紙との違 いに気付かずに、ファクシミリ装置を再起動すると、同 じように長尺原稿の受信があった場合には、再度エラー が生じてしまうという問題があった。

【0011】また、上記メモリ受信となった後、オペレ ータがオペレータが設定内容とセットされた記録紙との 違いに気付かずに、メモリに符号化データのままで記憶 されている受信した画像データを記録紙に記録する場合 も、受信時に記録する場合と同様にエラーが生じてしま うという問題があった。

【0012】このため、オペレータにとって通信処理が 非効率なものとならざるを得なかった。このような課題 は、ファクシミリ装置をコピー装置として用いる場合も 同じであった。

【0013】本発明は、上述したエラーの頻発を防止し て、効率的なファクシミリやコピー等の画像形成作業を [0014]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、所望の記録紙サイズに関する内容を指示する指示入力手段と、実際にセットされた記録紙上に上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容に応じて画像を形成する画像形成手段と、実際にセットされた記録紙上への画像形成状態を検出して得られる、実際にセットされた記録紙サイズと上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容との差異から、記録紙サイズエラーを判定するエラー判定手段と、上記エラー判定手段によりエラーであると判定されると、上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容を他の設定に変更する設定変更手段と、を備えたことを特徴とする画像形成装置である。

【0015】請求項2記載の発明は、更に、上記設定変更手段にて上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容が他の設定に変更された後、または上記エラー判定手段によりエラーであると判定された後、上記画像形成手段による画像形成を継続させる画像形成継続手段を備える請求項1記載の画像形成装置である。

【0016】請求項3記載の発明は、ビットマップ形式 に展開された画像データを所定の大きさのメモリエリア に記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記メ モリエリアに展開された画像データを読み出して記録紙 に記録するとともに、上記画像データの各ページが終了 する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取り 替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置にお いて、上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定縮 小率と自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望の 縮小率の選択指示が入力される選択指示入力手段と、上 記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固定 縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像デ ータを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指示 入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率であ る場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指示 された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大き さより小さい場合に、その画像データの1ページの大き さに応じた縮小率にて上記画像データを縮小して上記記 録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択指 示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像デー タの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場 合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録 させる縮小記録手段と、上記画像記憶手段のメモリエリ ア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定す る未記録判定手段と、上記画像データの各ページの終了 でないときに、上記未記録判定手段により未記録の画像 データが存在しないと判定された場合に、記録紙サイズ エラーと判定する記録紙エラー判定手段と、上記記録紙 エラー判定手段により記録紙サイズエラーと判定された 50 6

場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手段と、を備えたことを特徴とする画像形成装置である。

【0017】請求項4記載の発明は、所定の通信制御手 順にしたがって符号化データにてデータ通信を行う通信 制御手段と、受信した符号化データを格納する受信メモ リと、この受信メモリ内の符号化データをビットマップ 形式の画像データに展開して所定の大きさのメモリエリ アに記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段の上記 メモリエリアに展開された画像データを読み出して記録 紙に記録するとともに、上記画像データの各ページが終 了する毎にまたは記録紙が終了する毎に上記記録紙を取 り替えて記録する記録手段と、を備えた画像形成装置に おいて、上記記録紙のサイズに対応して設けられた固定 縮小率と自動縮小率とから所望のサイズの記録紙の所望 の縮小率の選択指示が入力される選択指示入力手段と、 上記選択指示入力手段により選択指示された縮小率が固 定縮小率である場合には、その固定縮小率にて上記画像 データを縮小して上記記録手段に記録させ、上記選択指 示入力手段により選択指示された縮小率が自動縮小率で ある場合でかつ画像データの1ページの大きさが選択指 示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大 きさより小さい場合に、その画像データの1ページの大 きさに応じた縮小率にて上記画像データを縮小して上記 記録手段に記録させ、上記選択指示入力手段により選択 指示された縮小率が自動縮小率である場合でかつ画像デ ータの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい 場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記 録させる縮小記録手段と、上記画像記憶手段のメモリエ リア内に、未記録の画像データが存在するか否かを判定 する未記録判定手段と、上記画像データの各ページの終 了でないときに、上記未記録判定手段により未記録の画 像データが存在しないと判定された場合に、記録紙サイ ズエラーと判定する記録紙エラー判定手段と、上記記録 紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと判定され た場合に、自動縮小率に変更する縮小率変更手段と、を 備えたことを特徴とする画像形成装置である。

【0018】請求項5記載の発明は、上記未記録判定手段は、上記受信メモリ内の符号化データが上記画像記憶手段のメモリエリアにビットマップ形式に展開される位置を示すライトポインタに対して、記録するために上記メモリエリアから読み出す位置を示すリードポインタが追い付いていない場合に、未記録の画像データが存在すると判定し、上記リードポインタが上記ライトポインタに追い付いた場合に、未記録の画像データが存在しないと判定する請求項4記載の画像形成装置である。

【0019】請求項6記載の発明は、更に、上記記録紙エラー判定手段にて記録紙サイズエラーと判定された場合に、上記記録紙による記録を中止してメモリ受信に切り替えるメモリ受信切替手段を備えた請求項4または5記載の画像形成装置である。

[0020]

【作用及び発明の効果】請求項1記載の画像形成装置は、エラー判定手段が、実際にセットされた記録紙上への画像形成状態を検出して得られる、実際にセットされた記録紙サイズと上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容との差異から、記録紙サイズエラーを判定すると、設定変更手段が、上記指示入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容を他の設定に変更する。

【0021】このように設定を変更して、新たな設定が 10 なされることにより、その後、実際にセットされている 記録紙上に画像形成手段が変更された記録紙サイズに関する設定内容に応じて画像を形成する。このとき実際にセットされた記録紙サイズと変更された記録紙サイズに 関する設定内容とが一致していれば、エラー判定手段は 記録紙サイズエラーとはしない。また実際にセットされた記録紙サイズと変更された記録紙サイズに関する設定 内容とが一致していなくとも、例えば変更された記録紙サイズに関する設定内容が、実際にセットされた記録紙サイズに関する設定内容が、実際にセットされた記録紙サイズよりも小さければ、画像形成手段による画像形成 20 は問題なくなされることから、この場合もエラー判定手段は記録紙サイズエラーとはしない。

【0022】また、変更された記録紙サイズに関する設 定内容が、画像形成すべきデータに応じて設定する記録 紙サイズを自動的に選択するような設定内容の場合に は、エラー判定手段は、再度、記録紙サイズエラーとは なり難いので好ましい。エラー判定手段にて記録紙サイ ズエラーと判定された時には、一旦、画像形成手段によ る画像形成を停止しても良いが、設定変更手段にて指示 入力手段から指示された記録紙サイズに関する設定内容 30 が他の設定に変更されているので、画像形成継続手段に て上記画像形成手段による画像形成を継続させてもよ い。このことにより、エラー判定手段にて再度記録紙サ イズエラーと判定されなければ、そのまま、画像形成手 段による画像形成を継続することができるし、更に、エ ラー判定手段にて再度記録紙サイズエラーと判定された としても、設定変更手段が、記録紙サイズに関する設定 内容を他の設定に再度変更する。これを繰り返すことに より、最終的に、記録紙サイズエラーでなくなり、画像 形成手段による画像形成を継続することができる。

【0023】請求項3記載の画像形成装置は、記録紙エラー判定手段が、上記画像データの各ページの終了でないときに、上記未記録判定手段により未記録の画像データが存在しないと判定された場合に、記録紙サイズエラーと判定する。ページの区切りでもないのに、記録すべきデータが終了してしまう場合、セットされている記録紙が、設定されている記録紙に対して異常に大きいことを表している。このため、記録処理がうまく対応することができない状態となったとして、記録サイズエラーであると判定する。

8

【0024】この時、縮小率変更手段が、上記記録紙エラー判定手段により記録紙サイズエラーと判定された場合に、自動縮小率に変更する。このため、縮小記録手段にては、画像データの1ページの大きさが選択指示された記録紙のサイズに対応して設定された基準の大きさより小さい場合に、その画像データを縮小して上記記録手段に記録させ、画像データの1ページの大きさが上記基準の大きさより大きい場合に、その画像データを縮小せずに上記記録手段に記録させることになる。

【0025】したがって、例えば、本画像形成装置をファクシミリ装置やコピー装置として用いたときに、再度、新たに受信したあるいは読み込んだ長尺原稿の画像データを記録する場合、あるいはメモリ受信したあるいはメモリに格納しておいた画像データを記録する場合には、画像データの大きさが上記基準の大きさより大きい場合にほぼ該当することになる。このため、その画像データをそのまま、すなわち縮小率100%にて、記録紙上に記録されることになる。

【0026】このような縮小率100%の設定が行われることにより、例えば、前述したレター紙で75%の縮小率の設定であるのにもかかわらず、リーガル紙がセットされている場合に、75%の縮小率が100%の縮小率(すなわち縮小しない)としてビットマップ形式に展開された画像データが記録処理されることになる。

【0027】縮小率が75%である場合は、画像記憶手段のメモリエリアのほぼ全域が、レター紙1ページ分となるが、100%の縮小率ではメモリエリアをかなり残してレター紙1ページ分となる。すなわち、レター紙1枚分を記録した時点では、メモリエリア内に未記録の画像データを残していることになる。このため、実際にセットされているリーガル紙にレター紙1ページ分の記録がなされた際には、ページの終了ではないが、まだ未記録の画像データが残っているので未記録判定手段により未記録の画像データが存在しないとは判定されない。

【0028】したがって、記録紙エラー判定手段にて記録紙サイズエラーと判定されることがなく、このまま記録が継続し、実際にセットされているリーガル紙の終了となる。記録紙の終了となれば、その記録されたリーガル紙は排出されて、次のリーガル紙を記録手段に供給して残りの画像データの記録が行われることになる。

【0029】以後、このように、長尺原稿のデータを受信あるいは読み込んでも、自動縮小率に変更されることにより、記録紙サイズエラーと判断されることなく、記録紙への記録が継続することになる。したがって、オペレータにより、設定の違いに気付かずに、そのまま再度起動されても、再度、上記エラーが生じ難くなり、以後の通信処理あるいはコピー処理の効率性を維持することができる。

50 【0030】上記未記録判定手段は、例えば、上記受信

メモリ内の符号化データが上記画像記憶手段のメモリエ リアにビットマップ形式に展開される位置を示すライト ポインタに対して、記録するために上記メモリエリアか ら読み出す位置を示すリードポインタが追い付いていな い場合に、未記録の画像データが存在すると判定し、上 記リードポインタが上記ライトポインタに追い付いた場 合に、未記録の画像データが存在しないと判定する構成 とすることにより、実現される。

【0031】例えば、ファクシミリ装置であれば、上記 構成に 更に、上記記録紙エラー判定手段にて記録紙サ イズエラーと判定された場合に、上記記録紙による記録 を中止してメモリ受信に切り替えるメモリ受信切替手段 を備えてもよい。このようにすれば、記録紙サイズエラ ーとなった受信に対してもメモリ受信にて、受信した画 像データを保持し、後に記録サイズエラーを生じること なく記録できて内容を確認できると共に、次からの受信 に対しても、記録サイズエラーを発生することなく、記 録紙に記録できる。このことは、コピー装置でも同じこ とである。

[0032]

【実施例】図1は本画像記録装置の一実施例に係るファ クシミリ装置のブロック構成図である。本ファクシミリ 装置は、電話回線1に回線制御を行うネットワーク・コ ントロール・ユニット(NCU)2を介して接続され る。本ファクシミリ装置の中核となるCPU3は、信号 バスライン4を介して次のような装置各部と接続され、 所定の通信制御手順に従って装置各部を制御してファク シミリ動作、すなわちデータ通信を実行するものであ る。モデム5は、データ信号を変復調して伝送すると共 に伝送制御用の各種手順信号を送受信するものであり、 バッファ(受信メモリ)6は、電話回線1の先に接続さ れた相手側ファクシミリ装置との間で送受信される符号 化されたデータを含むデータを一時的に格納するもので

【0033】ROM7は制御プログラムを格納したメモ リであり、EEPROM8は各種設定情報等を記憶させ るメモリであり、RAM9は動作実行時の各種データを 一時格納するためのメモリであり、画像メモリ10は画 像データを記憶するメモリで、ダイナミックRAM(以 下、DRAMという)等を用いている。本実施例では、 画像メモリ10には、受信した符号化データを記憶する ための符号化データ記憶エリアの他に、通常、ビットマ ップ形式で1ページ分の画像をスーパーファインで記録 するに必要なだけの後述する記録エリア10aが確保さ れており、その記録用メモリとして使用する他に、後述 するごとくメモリ受信等を行うために符号化データを蓄 積する通信用メモリとしても使用可能としている。ま た、RAM9の特定エリアに受信画像のページ数を示す 受信ページカウンタや画像メモリ10内の画像データの 蓄積量を示す画像蓄積量カウンタが配置されている。こ 50 -タPIX(P.1)を1ページ分受信する。受信した

1.0

れらカウンタ値は、画像メモリ10の記録可能なエリア サイズに対する記録可能な解像度を設定するために使用 される。また、更に、RAM9の特定の管理用エリアに は、ビットマップ形式に展開された画像データの記録エ リア10a内の書き込み位置を示すライトポインタWR と、その画像データを記録するために読み出される位置 を示すリードポインタRDと、展開された画像データの いずれの位置がページの終わりか、すなわち境界かを示 すページ終了ポインタPEとが記憶されている。

【0034】操作部11は装置の動作状態を表示すると ともに、オペレータが、前記表1に表した記録紙の種類 の設定およびその縮小率の設定等の各種操作を行うため のものである。符号化部12は送信する画像データの符 号化を行うものであり、スキャナ13は送信原稿の画像 を読み取るものである。復号化部14は受信した符号化 データを記録のために復号化するものであり、ページプ リンタ15は受信画像データを記録紙に記録するもので あり、例えば、レーザ光により感光体に潜像を形成し、 それをトナーを用いて現像し、記録紙に転写する静電電 20 子写真記録方式を用いている。なお、画像データは、例 えば、MH法で圧縮符号化されて送受信される。ページ プリンタ15には、記録紙の位置検出センサが設けら れ、記録紙の記録開始位置や記録終了位置を判断するた めに、所定位置で記録紙の先端や後端の通過のタイミン グを検出している。

【0035】上記CPU3にて行われる処理を、図2の メイン処理のフローチャートに示す。ステップS100 にて送信処理の設定が行われていると判定された場合に は、ステップS200の送信処理が実行され、スキャナ 30 13で送信原稿を読み取り、符号化部12で符号化して から送信する処理が行われる。

【0036】ステップS300にて受信処理の設定が行 われていると判定された場合には、後述するごとく受信 した符号化データを復号して画像メモリ10の記録エリ ア10 aにビット展開しページプリンタ15にて記録紙 上に記録する受信処理(S400)が実行される。ま た、紙切れ、紙詰まりあるいは後述する記録紙サイズエ ラーが生じた際には、この受信処理(S400)内に て、メモリ受信が実行され、画像メモリ10の符号化デ ータ記憶エリアに、受信した符号化データを蓄積してお き、オペレータによる記録時に、画像メモリ10の記録 エリア10 aにビット展開して記録する。

【0037】ここで、本ファクシミリ装置での通常の受 信動作(受信時にリアルタイムに記録を行う)を概略説 明する。本装置は、送信側のファクシミリ装置と電話回 線1、NCU2を介して接続された後、図7に示すよう にCPU3の制御のもとに同装置間で所定の通信制御手 順によるコマンド (NSF, DIS, DCS, TCF, CFR) の授受を行ってから、送信されてくる符号化デ 画像データは上記通信制御手順により決定された方式で符号化(圧縮)されており、復号化部14にて復号化(伸長)し、それを画像メモリ10の記録エリア10aに記録のためにビットイメージに展開して書き込む。この際に、1ページ分の画像を欠けたりすることなく記録できるように、受信開始時に受信可能な解像度をコマンドとして通信相手に送信することにより、該当する解像度以下の符号化データを受信して、これをビット展開してページプリンタ15に送り、1ページ単位で記録する。この1ページの記録の間には、次のページの符号化 10データPIX(P.2)の受信が開始される。

【0038】更に、図2のステップS300またはステップS400の次には、後述する記録紙サイズエラーを示すエラーコード「CHECK PAPER SIZ E」の発生があったか否かを判定し(S500)、「CHECK PAPER SIZE」の発生があれば、記録の縮小率としてAUTO(自動縮小率)が設定される(S600)。

【0039】次に、ステップS400に対応する処理を図3.図4のフローチャートに示す。図3の処理は、デ20ータの受信がある毎に、割込実行される受信データ割込処理を表す。まず、受信されバッファ6に存在するデータの内容がコマンドか否かが判定される(S401)。コマンドでなければ、そのデータを一旦、RAM9に格納する(S402)。またコマンドであった場合、それがページを表すコマンドである場合は、管理用エリアに、記録エリア10a上におけるそのページの完了位置をセットする(S405)。他のコマンドである場合には、そのコマンドに応じた処理(S406)がなされる。30

【0040】図4の処理において、まず、受信して上記ステップS402にてRAM9に格納された画像データが存在するか否かが判定され(S410)、受信した画像データがRAM9に有れば、復号化部14にてビットマップ形式の画像データに復号し(S420)、1ライン分の画像データが復号されるまでステップS430にて否定判定されて、ステップS410、S420、S430の処理が繰り返される。1ライン分の画像データ復号されれば、記録紙サイズエラー等のエラー発生かあるか否かが判定され(S440)、エラーがあり、かつ1ページの処理が完了していなければ(S480)、このまま次の1ライン分の画像データ復号処理(S410、S420、S430)に戻る。

【0041】ステップS440にてエラーはないと判定 に変換してページプリンタ15に対する出力バッファレ されると、復号した画像データの記憶領域である画像メ 転送される(S750)。このことにより、ページプリ を記憶させる空きエリアが有るか否かが判定される タをドットパターンで記録することになる。尚、ステップS450)。無ければ、後述する記録15イン割込処 理にて、記録エリア10a内の画像データが、記録され エリア10aの画像データを順番に転送するが、縮小ることによって空きエリアが生じるまで、ステップS450000%より小さい場合は、次のステップS760100%は、からないより小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%より小さい場合は、次のステップS760100%よりからいるのステップ

12

40. S450の処理を繰り返す。

【0042】記録エリア10aに空きエリアがあれば、次にその復号された1ラインの画像データが記録エリア10aに転送されその空きエリアに記憶される(S460)。そして1ライン分、記録エリア10a内の書き込み位置を表すライトポインタWRを更新する(S470)。次に1ページ分の受信が完了したか否かが判定され(S480)、完了していなければ再度ステップS410から処理を開始し、完了していれば一旦処理を終了し、次のページの受信があれば、再度受信処理を最初から実行する。

【0043】次に記録紙に記録するための記録1ライン割込処理を図5のフローチャートに示す。本処理は、ほぼ記録エリア10aの全領域に、図4の受信処理により画像データが蓄積されると、起動される処理であり、受信した画像データ1ページの記録が終了するまで、一定周期で繰り返し実行される。まず、記録紙サイズエラー等のエラー発生があるか否かが判定され(S710)、エラーがあれば、このまま本処理を一旦終了する。

【0044】エラーが無ければ、受信した画像データの 1ページの記録が完了したか否かを、上記管理エリアの 管理用ポインタに基づいて判定する(S720)。もし 1ページの記録が終了していれば、記録1ページ完了処理(S730)が行われる。すなわち、今まで記録していた記録紙を排出して、新たな記録紙を供給する処理が行われ、再度、新たな記録紙の先頭行から受信した画像データの次のページの記録が開始される。

【0045】受信した画像データ1ページの記録が完了しない間は、ステップS720にて否定判定されて、リードポインタRDと前述したライトポインタWRとの比較が行われる(S740)。リードポインタRDとは、記録エリア10aに記録された画像データから記録のために読み出す位置を示すものであり、上述のごとくライトポインタWRが記録エリア10aのほぼ末尾まで到達した状態で、記録エリア10aの先頭位置から1ラインずつ読み出して記録する毎にライトポインタWRに向かって更新されてゆく。

【0046】RD=WRでない場合、すなわち、未だリードポインタRDがライトポインタWRに追い付いていない状態では、記録エリア10aに格納された画像データの記録が一部終了していないので、ステップS740では否定判定されて、1ライン分の画像データが記録エリア10aから読み出され、1ライン分の記録用データに変換してページプリンタ15に対する出力バッファに転送される(S750)。このことにより、ページプリンタ15は1ライン分の記録用データを得て、そのデータをドットパターンで記録することになる。尚、ステップS750においては、縮小率100%に対するが、縮小率100%に対しない場合は、次の25ップS750においては、縮小率100%に対している。

て、その縮小率に応じて、記録エリア10a内の画像デ ータの一部は跳び越してリードポインタRDを進めてい る。このことにより、記録エリア10aの一部の画像デ ータは記録されないので、記録画像は記録されない分、 縮小されることになる。

【0047】次に1ライン分の記録がなされたので、次 の記録のために、画像データに対すしてリードポインタ RDを記録エリア10aの末尾側へ、縮小率に応じて進 めることにより、リードポインタRDを更新する(S7 60)。ここで、本ファクシミリ装置の記録紙設定と同 10 一あるいは、より短い記録紙のデータが受信された場合 には、ステップS710, S720, S740のそれぞ れで否定判定されて、記録紙に1ラインづつ記録され、 受信した画像データ1ページの終了時にはステップS7 20にて肯定判定されて、記録紙が更新され、更新され た記録紙に次のページの受信した画像データが記録され る。

【0048】また、受信側の記録紙設定より長い記録紙 のデータが受信された場合には、ステップS710、S 720, S740のそれぞれで否定判定されて、記録紙 20 に1ラインづつ記録されている間に、記録紙の後端が上 記ページプリンタ15の位置検出センサにて検出され る。このとき、図5の割込処理がマスクされて、図6の 記録紙更新割込処理が実行され、記録紙更新処理(S8 10)がなされる。この記録紙更新処理では、いままで 記録されていた記録紙を排出し、新しい記録紙をページ プリンタ15の記録位置に供給して記録を開始させる処 理が行われる。尚、記録の開始に際しては、図4の処理 にて、記録エリア10a内の既に記録された画像データ 上に新たに受信した画像データを読み込む処理がなされ 30 た後、記録の開始がなされる。すなわち、ライトポイン タWRが十分に進んだ後、再度、図5の記録1ライン割 込処理が開始され、受信した画像データ1ページの残り の記録が新しい記録紙の先頭行から開始される。

【0049】通常は、リードポインタRDがライトポイ ンタWRに追い付く前または追い付いた時に、すなわち RD=WRとなる前またはRD=WRとなった時に、受 信した画像データ1ページの完了となるか、あるいは、 上述のごとく記録紙の終了となり、新たに記録エリア1 Oaに続きの画像データが読み込まれるので、最終的に はステップS720にて肯定判定され、問題なく記録が 終了する。

【0050】しかし、受信した画像データが定型でなく 長尺原稿であり、かつ受信側が例えばレター紙75%縮 小率の設定にされているにもかかわらず、実際の記録紙 がリーガル紙がセットされているような場合には、記録 エリア10aに一度に1ページ分のデータが収まりきら ない。

【0051】ここで、記録エリア10aの容量が、図8

14

記録する場合の385mm分であるとする。しかし、設 定がレター紙の縮小率75%であると、この385mm の容量に、長尺原稿の画像データが75%の縮小率で書 き込まれることになる。例えばリーガル紙の長さ355 mmの原稿であったとすると、75%の縮小率ならば、 1ページの長さは473mmのメモリ容量が必要とな る。したがって、記録エリア10aの385mmの容量 には入りきれずに、1ページの途中までのデータしか書 き込まれない。

【0052】この状態で記録がされると、記録紙がレタ 一紙ならば、ステップS750, S760の処理を繰り 返して、記録エリア10a内の画像データをほぼ372. mm記録した時点、またはその直前で、レター紙の終わ りが検出されるので、ステップS810でレター紙の更 新がなされる。更にその間に、ステップS460,S4 70の繰り返しにより、記録エリア10aの内で、記録 されて空きエリアとなった部分に、続きの新たな画像デ ータが書き込まれ、ライトポインタWRが先に進むの で、リードポインタRDがライトポインタWRに追い付 くことがなく、ステップS740にてRD=WRは満足 されないことから、ステップS770の「CHECK PAPER SIZE」のエラーコード発生はない。 【0053】しかし、記録紙がリーガル紙ならば、レタ 一紙よりも十分に長いので、ステップS750,S76 0の処理を繰り返して、記録エリア10a内の画像デー タをほぼ372mm記録した時点、またはその直前で は、リーガル紙の終わりが検出されることはない。この ため、ステップS810での記録紙の更新がなされない ので、記録エリア10aの内の空きエリアとなった部分 に、続きの新たな画像データが書き込まれることはな く、ライトポインタWRは停止したままである。したが って、リードポインタRDがライトポインタWRに追い 付くことになり、ステップS740にてRD=WRが満 足され、ステップS770が実行されて、「CHECK PAPER SIZE」のエラーコードが発生する。 【0054】すなわち、このように受信した画像データ 1ページが終了していないのにもかかわらず、記録すべ きデータがなったという状況は、設定されている記録紙 と実際にセットされている記録紙とが異なることにより 生じていると判断して、「CHECK PAPER S IZE」のエラーコードを設定するのである。

【0055】このように、「CHECK PAPER SIZE」のエラーコードが設定されると、前述したご とく、図2にて、ステップS500の判定にて肯定判定 されて、記録の縮小率としてAUTO(自動縮小率)が 設定される(S600)。すなわち、上述した「レター 紙の縮小率75%」が当初に設定してあれば、その設定 を「レター紙の縮小率AUTO」に設定が変えられる。 尚、この時の受信した画像データについては、前述した に示すごとく、縮小率100% (縮小しない) の場合で 50 ごとく受信処理 (S400) 内にて、メモリ受信が実行

され、画像メモリ10の符号化データ記憶エリアに、受 信した符号化データを蓄積しておき、オペレータによる 記録時に、画像メモリ10の記録エリア10aにビット 展開して記録する。このメモリ受信の記録時には、既に 自動的に「レター紙の縮小率AUTO」に設定が切り替 えられているので、1ページの画像データの大きさが基 準の大きさより大きくなる。そのため、画像データを縮 小せずに、すなわち縮小率100%にて記録させること になる。したがって、レター紙縮小率75%の場合と異 なり、記録エリア10aのほぼ終わりに存在するライト 10 ポインタWRにリードポインタRDが追い付かない内 に、リーガル紙の後端が検出され、記録紙が更新され る。この更新の間に、記録エリア10 aには既に記録済 みのデータ上に、続きの画像データが復号されて読み込 まれることにより、再度、ライトポインタWRはリード ポインタRDから十分に離れることになる。したがっ て、ステップS740にて肯定判定されることなく、リ ーガル紙に対して記録が継続される。このように、オペ レータは何等、設定を変更することなく、かつ記録サイ ズエラーを発生することなく、メモリ受信した内容を記 20 録することができ、効率的な処理が可能となる。

【0056】しかも、次に、同様な長尺原稿の画像デー タを受信した時にも、メモリ受信の場合と、まったく同 様に、ステップS770のエラーコードが設定されるこ となくリーガル紙に記録がなされる。以後、受信した画 像データの1ページ分の記録が終了すれば、ステップS 720にて肯定判定されて、上述したステップS730 の処理がなされ、受信した画像データの全てのページの 記録が終了するまで、上述の処理を繰り返す。

【0057】本実施例は、このように、実際にセットさ れている記録紙に対して、ファクシミリ装置に設定され る記録紙の種類を小さいものとし、更に縮小率を比較的 高縮小率とした誤った設定をした状態で、長尺原稿の画 像データが受信された場合に、記録紙サイズエラーを表 す「CHECK PAPER SIZE」のエラーコー ドが出されるが、その際に、設定をAUTOに変更して いる。したがって、「CHECK PAPER SIZ E」のエラーとなった時に、オペレータは何等の設定変 更することなく、メモリ受信されたデータをエラーを生 じることなく記録できると共に、以後の他の受信におい 40 ても長尺原稿の画像データを受信した際にも、「CHE CK PAPER SIZE」のエラーを生じることが なく、ファクシミリ通信を継続させることができる。し たがって、効率的なファクシミリ通信を維持することが できる。

【0058】上述した実施例は、ファクシミリ装置につ いての実施例であったが、コピー装置であってもよく、 電話回線1からの受信データの代りに、自己のスキャナ 13から読み取った画像データを用いて、前述した各処 理によりページプリンタ15にて記録する場合に該当す 50 5…モデム 16

る。このことにより「CHECK PAPER SIZ E」のエラーとなった時に、オペレータは何等の設定変 更することなく、スキャナ13から読み込ませた画像デ ータを継続的に記録できると共に、以後の他のコピー処 理において長尺原稿の画像データをコピーする際にも、 「CHECKPAPER SIZE」のエラーを生じる ことがなく、コピー処理を継続させることができる。し たがって、効率的なコピー処理ができる。

【0059】上記実施例において、請求項1,2に対し て、操作部11が指示入力手段に該当し、ステップS7 20, S730, S740, S750, S760が画像 形成手段としての処理に該当し、ステップS720,S 740、S770がエラー判定手段としての処理に該当 し、ステップS500、S600が設定変更手段として の処理に該当し、ステップS600の後にステップS3 00、8400の処理に戻る処理が画像形成継続手段と しての処理に該当する。

【0060】上記実施例において、請求項3以下に対し て、NCU2が通信制御手段に該当し、画像メモリ10 の記録エリア10 aが画像記憶手段のメモリエリアに該て 当し、ページプリンタ15が記録手段に該当し、ステッ プS720, S730, S810が記録手段としての処 理に該当し、操作部11が選択指示入力手段に該当し、 ステップS750、S760が縮小記録手段としての処 理に該当し、ステップS740が未記録判定手段として の処理に該当し、ステップS720, S740, S77 〇が記録紙エラー判定手段としての処理に該当し、ステ ップS500、S600が縮小率変更手段としての処理 に該当し、ステップS400がメモリ受信切替手段に該 当する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本画像記録装置の一実施例に係るファクシミ リ装置のブロック構成図である。

【図2】 CPUにて行われるメイン処理のフローチャ ートである。

【図3】 受信データ割込処理のフローチャートであ

【図4】 受信処理のフローチャートである。

【図5】 記録1ライン割込処理のフローチャートであ る。

【図6】 記録紙更新割込処理のフローチャートであ る、

通信制御手順を示すシーケンス図である。 【図7】

【図8】 記憶エリアに対する記録紙の種類および縮小 率にて1ページに必要なメモリ容量の比較説明図であ る。

【符号の説明】

3...CPU 2...NCU 4 1…電話回線 …信号バスライン

6…バッファ 7...ROM 8

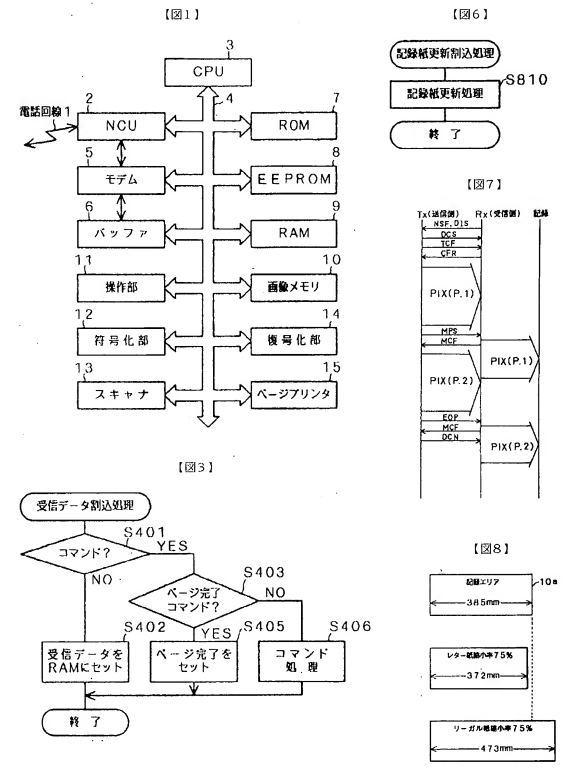
18

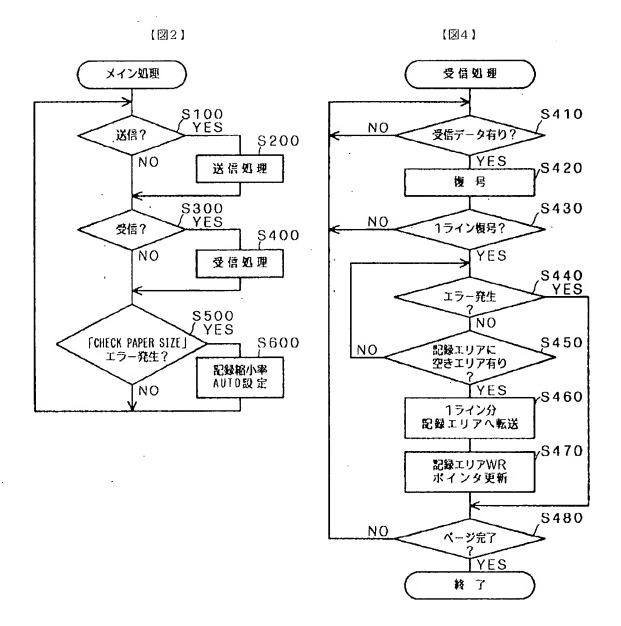
···EEPROM

10…画像メモリ 10a…記録エリ 9…RAM

.11…操作部 12…符号化部 13…スキャナ 14…復号化部

15…ページプリンタ





, ۷

【図5】

